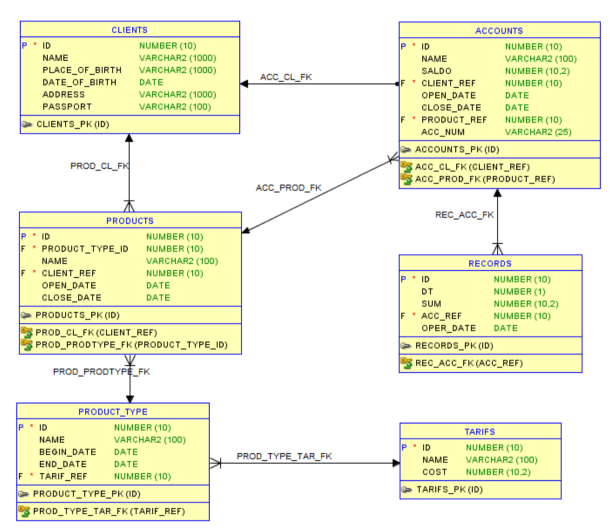
# Тестовое задание.

# Курс «Разработка для ЦФТ-банк»



# Опи сание задачи

Ниже представлена упрощенная модель учета операций в Банке.



#### Описание модели.

1. [CLIENTS] — таблица содержит основную информацию по клиентам Банка:

ID – уникальный идентификатор (первичный ключ);

NAME – ФИО клиента;

PLACE OF BIRTH-место рождения клиента;

DATE\_OF\_BIRTH – дата рождения клиента;

ADDRESS – адрес проживания клиента;

PASSPORT – паспортные данные клиента;

2. [PRODUCTS] – таблица содержит информацию о продуктах, открытых для клиента в Банке:

ID – уникальный идентификатор (первичный ключ);

PRODUCT\_TYPE\_ID - ссылка на тип продукта;

NAME – наименование продукта;

```
CLIENT_REF — ссылка на клиента;
OPEN_DATE — дата открытия продукта;
CLOSE DATE — дата закрытия продукта;
```

3. [PRODUCT\_TYPE] - таблица содержит информацию о типах продуктов, которые доступны для открытия клиенту:

ID – уникальный идентификатор (первичный ключ);

NAME – наименование типа продукта;

BEGIN DATE – дата начала действия типа продукта;

END DATE-дата окончания действия типа продукта;

TARIF\_REF-ссылка на тариф;

4. [ACCOUNTS] - таблица содержит информацию о счетах, открытых для клиента в Банке:

ID – уникальный идентификатор (первичный ключ);

NAME – наименование счета;

SALDO – остаток по счету;

CLIENT REF-ссылка на клиента;

OPEN DATE – дата открытия счета;

CLOSE DATE – дата закрытия счета;

PRODUCT\_REF-ссылка на продукт, в рамках которого открыт счет;

ACC\_NUM – номер счета.

5. [RECORDS] – таблица содержит информацию операциях по счетам:

ID – уникальный идентификатор (первичный ключ);

DT — признак дебетования счета, может принимать значения 1 и 0, в случае когда значение равно 1 — остаток по счету уменьшается (дебет), в случае когда значение равно 0 — остаток по счету увеличивается (кредит);

ACC REF-ссылка на счет, по которому происходит движение;

OPER DATE-дата операции;

SUM – сумма операции;

6. [TARIFS] – таблица содержит информацию о тарифах за операции по счетам:

ID – уникальный идентификатор (первичный ключ);

NAME – наименование тарифа;

COST – сумма тарифа.

## Описание процесса.

Обслуживание клиента в банке начинается с заведения карточки клиента (таблица CLIENTS), далее клиент выражает завести тот или иной продукт в банке - КРЕДИТ, ДЕПОЗИТ, КАРТА (таблица PRODUCT\_TYPE). После оформления документов в банке создается экземпляр продукта (таблица PRODUCTS), в рамках продукта открывается один или несколько счетов (таблица ACCOUNTS) с остатком равным 0.

Далее в случае, если оформлен продукт типа KPEДИТ по счету продукта проходит дебетовая операция — банк выдает деньги клиенту (в таблице RECORDS появляется запись с полем DT = 1 и суммой зачисления, запись в таблице RECORDS влияет на поле SALDO таблицы ACCOUNTS). Если оформлен продукт ДЕПОЗИТ или KAPTA по счету клиента проходит кредитовая операция — клиент вносит средства на счета (в таблице RECORDS появляется запись с полем DT = 0 и суммой зачисления, запись в таблице RECORDS влияет на поле SALDO таблицы ACCOUNTS).

После чего клиент в случае, если ему открыт продукт типа КРЕДИТ, вносит средства на счет, погашая кредит, а если продукт типа ДЕПОЗИТ или КАРТА, может списывать средства со счета. После полного погашения продукта типа КРЕДИТ, выдача кредита может происходить снова, и клиент нужно опять осуществлять погашения. Если у клиента продукта типа ДЕПОЗИТ или КАРТА, клиент в любое время может внести средства.

### Задания.

- 1. Подготовьте DDL-скрипты создания объектов для приведённой модели: создание таблиц, первичных, уникальных, внешних ключей и т.д.
- 2. Заполните таблицы примерами из приложенного скрипта.

## Скачать скрипт

- 3. Подготовьте скрипты заполнения таблиц тестовыми данными, достаточными для выполнения заданий ниже.
- 4. Сформируйте отчет, который содержит все счета, относящиеся к продуктам типа ДЕПОЗИТ, принадлежащих клиентам, у которых нет открытых продуктов типа КРЕДИТ.
- 5. Сформируйте выборку, который содержит средние движения по счетам в рамках одного дня, в разрезе типа продукта.
- 6. Сформируйте выборку, в который попадут клиенты, у которых были операции по счетам за прошедший месяц от текущей даты. Выведите клиента и сумму операций за день в разрезе даты.
- 7. В результате сбоя в базе данных разъехалась информация между остатками и операциями по счетам. Напишите нормализацию (процедуру выравнивающую данные), которая найдет такие счета и восстановит остатки по счету.
- 8. Сформируйте выборку, который содержит информацию о клиентах, которые полностью погасили кредит, но при этом не закрыли продукт.
- 9. Закройте продукты (установите дату закрытия равную текущей) типа КРЕДИТ, у которых произошло полное погашение, но при этом не было повторной выдачи.
- 10. Закройте возможность открытия (установите дату окончания действия) для типов продуктов, по счетам продуктов которых, не было движений более одного месяца.
- 11. В модель данных добавьте сумму договора по продукту. Заполните поле для всех продуктов суммой максимальной дебетовой операции по счету для продукта типа КРЕДИТ, и суммой максимальной кредитовой операции по счету продукта для продукта типа ДЕПОЗИТ или КАРТА.

Примечание. Порядковый номер задач не связан с их сложностью. Для решения указанных задач могут потребоваться различные навыки и уровень знаний SQL, поэтому допустимо их частичное решение. Предлагается выполнить задания, какие и как можете. Использовать можно любую реляционную СУБД, но обязательно укажите, какую использовали.

Спасибо за ваши решения. Удачи и до встречи на курсе! 🙂

Удачи!

С наилучшими пожеланиями,

